

## Eksploatacinių Savybių Deklaracija

### ABLD40CPR

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**Homeseal LDS 40**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal CPR 11 straipsnio 4 dalį:

**Žiūrėti produkto etiketę**

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

**EN 13984: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai.  
Garų izoliacinė plėvelė, naudojama kaip garo barjeras stogo ar sienų. Montuojama tiesiai ant apšiltinimo medžiagos.**

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal STR 11 straipsnio 5 dalį:

**Knauf Insulation  
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,  
Deutschland (Vokietija).  
[www.knaufinsulation.com](http://www.knaufinsulation.com)  
Kontaktinis adresas: [dop@knaufinsulation.com](mailto:dop@knaufinsulation.com)**

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

**Netaikoma.**

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

- **Sistema 3**

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

**Notifikuota sertifikavimo įstaiga, identifikacinis numeris – Nr. 0799 (sąveika su ugnimi); Nr. 0799 (vandens ir vandens garų pralaidumas); Nr. 1390 (sąveikos su ugnimi, bei vandens ir vandens garų pralaidumas) atliktas sertifikavimas pagal 3 eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemą.**

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

**Netaikoma**

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės.

**Darnioji techninė specifikacija EN 13984**

Lentelė:

Savybė	Reikšmė	Vienetas	Metodas
Vieneto masė	110 ± 10	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Atsparumas ugniai	E		EN 13501-1
Eksploatavimo diapazonas	-30/+80	°C	-
Vandens garų pralaidumas (Sd)	40	m	EN 1931
Atsparumas tempimui MD	210	N/5cm	EN 12311-2
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD	50	%	EN 12311-2
Atsparumas tempimui XD	190	N/5cm	EN 12311-2
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD	50	%	EN 12311-2
Atsparumas plyšimui (vinims) MD	155	N	EN 12310-1
Atsparumas plyšimui (vinims) XD	145	N	EN 12310-1
Atsparumas UV spinduliams	3	mėn.	
Savybės po dirbtinio sendinimo:			
Atsparumas tempimui MD	< 20	%	EN 12311-1
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo MD	< 20	%	EN 12311-1
Atsparumas tempimui XD	< 20	%	EN 12311-1
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo XD	< 20	%	EN 12311-1
Rulono ilgis	50	m	EN 1848-2
Rulono plotis	1,5	m	EN 1848-2
Kiekis rulone	75	m <sup>2</sup>	EN 1848-2

MD – išilgine kryptimi  
XD – skersine kryptimi

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės.

**Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.**

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Simbach 30/06/2013  
(vieta ir data)

**Techninio skyriaus vadovas**  
(vardas, pavardė ir pareigos)

**i. V. Armin Weissmueller**

